特許協力条約

(日. 月. 年) 27. 02. 2004

国際出願日

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

優先日

16.05.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3341

特許庁審査官(権限のある職員)

金澤 俊郎

3 D

8614



特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

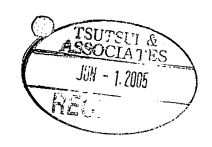
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B21K1/06, B21J5/02, F16B4/00

出願人又は代理人

国際出願番号

の書類記号 FP-5710

PCT/JP2004/002363



(日.月.年) 27.02.2003

出願人(氏名又は名称) 株式会社ミツバー
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で6 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I、欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 「 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「 第 VI 欄 ある種の引用文献 「 第 VI 欄 国際出願の不備 「 第 VI 欄 国際出願に対する意見
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日

31. 08. 2004

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/002363

第I欄	報告の基礎		
1. 20	の国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
F	_ それは、次の目的で提品 _ PCT規則12.3及で _ PCT規則12.4にレ	語による翻訳文を 出された翻訳文の言語であ び23.1(b)にいう国際調査 いう国際公開 は55.3にいう国際予備審査	০ ১.
		iを基礎とした。(法第6条 いて「出願時」とし、この	e(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
Þ	出願時の国際出願書類	Ę	
	7 4 // IC ICA		
-	第	ページ、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
<u> </u>	第	ペーシ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
T	請求の範囲		
	第	項、	出願時に提出されたもの
	第		、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
			、付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	図面		•
•	المنا المنا	ページ/図	川顧睦に提出されたもの
	第 第	ページ/図*	出願時に提出されたもの 、付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
F	配列表又は関連するデ 配列表に関する補	テーブル 浦充欄を参照すること。	
3. Г	補正により、下記の書	類が削除された。	
	川 明細書	第	ページ
	請求の範囲	第	項
		第	ページ/図
	配列表(具体的に		
•	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-ること)
4. 厂			に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超いれなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	一 明細書	第	ページ
	請求の範囲	第	
	図面		ページ/図
	配列表(具体的に		
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	トること)
	ニキット・リム ての田	torica de la compansión	
* 4. N	こ該当する場合、そのHI	紙に "superseded" と記入	、されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産 それを裏付ける文献及		こついての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定る	める見解、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲と		有
	請求の範囲 _		無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	. – 1 0	
産業上の利用可能性(IA)) 請求の範囲 <u>]</u> 請求の範囲 _		有 無

- 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)
- ✓文献1:日本国実用新案登録出願5-21931号(日本国実用新案登録出願公開6-80377号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したCD-ROM (東京電機株式会社)1994.11.08,全文,全図
- √文献2: JP 59-38861 B2 (株式会社日立製作所) 1984.09.1 9,全文,全図
- (文献3:JP 5-50163 A (株式会社リケン) 1993.03.02,全文,全図
- √文献4:JP 55−1924 A(株式会社日立製作所)1980.01.09, 全文,全図
- √文献5: JP 55-30536 A(株式会社日立製作所)1980.03.04,
 全文,全図
- √文献 6: JP 5-200475 A (株式会社日立製作所) 1993.08.10, 全文,全図
- √文献7: JP 6-245476 A (松下電器産業株式会社) 1994.09.0 2,全文、全図
- √文献8: JP 7-322576 A (株式会社安川電機) 1995.12.08, 全文,全図
- √文献9:日本国実用新案登録出願58-188455号(日本国実用新案登録出願公開60-96959号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(東京電気株式会社)1985.07.02,全文,全図
- √文献10:日本国実用新案登録出願55-126492号(日本国実用新案登録出願公開57-47840号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社安川電機製作所)1982.03.17,全文,全図

請求の範囲1-7に係る発明は、文献1に記載されたものと実質的に相違しないから、新規性及び進歩性を有しない。

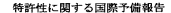
特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/002363

第VI	岡 ある種の引用文献							
1.								
	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日. 月. 年))			
JP	2003-180053 A	27. 06. 2003	07. 12. 2001					
	ſE, XJ			·				
i			•					
-	ale squ	-						
		•						
				·				
2.	2. 書面による開示以外の開示(PCT規則 70.9)							
				_ 1 = = = 0 4 = = = = 7 1 = 0	.			
書面	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付 書面	による開示以外の開示に言及してい 書面の日付(日. 月. 年)	る			
書面	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面		る			
書 面	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面		る			
	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面		る -			
書	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面		る -			
書 记	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面		る -			
書	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面		る			
書 ī	面による開示以外の開示の種類		示の日付 書面		3			
書面		(日. 月. 年)	示の日付 書面		නි <u> </u>			
書面	面による開示以外の開示の種類	(日. 月. 年)		書面の日付(日. 月. 年)	る 			
書 ^百		(日. 月. 年)		書面の日付(日. 月. 年)	る -			
書		(日. 月. 年)		書面の日付(日. 月. 年)	る -			
書 .		(日. 月. 年)		書面の日付(日. 月. 年)	3			
書 可		(日. 月. 年)		書面の日付(日. 月. 年)	3			
書 可		(日. 月. 年)		書面の日付(日. 月. 年)	3			
書		(日. 月. 年)		書面の日付(日. 月. 年)	る -			



		特許性	に関する国際予	備報告		国際出願番号	PCT/JP20	004/0023	363
	第Ⅷ欄	国際出願に対す	る意見						
١	請求の智	カロ 明細書及び	図面の明瞭性又	は請求の範囲の	明細書による -	十分な裏付につい	ハての意見を次に	示す。	
	図	10に記載	されたアマラ	チュアシャン	フトは、成	形装置31	を用いて成刑		ぶで
	きな	いものであ	る。(ナール	の位置が左	右対称に	なっていな	(°, \		
l									
l									
	-			~					
1									
		·							
						*			•
				•					
		•							
			•						
						•			
									_
									•
		,							



国際出願番号 PCT/JP2004/002363

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V2. 欄の続き

請求の範囲8-10に係る発明は、文献2と文献3により進歩性を有しない。文献3に記載された、切り込み面に対して鋭角に形成された押し出し面を、文献2に記載されたシャフトの成形装置に適用することは、当業者にとって容易である。

様式PCT/IPEA/409 (補充欄) (2004年1月)